

is nō oportet qd qd d̄ min⁹ entre rōnis  
sit nō ens z nihil: qz licet illa res rōnis q̄  
subiecti alteri rei rōnis sit mag⁹ res aliq̄  
mō: nō nō seq̄et hoc qd res fūdara sit ni  
hil. Nō repugnat iq̄ isyllogismū: lz sit  
ens rōnis habere passioēs: sic Ar⁹. 5. me  
taph. distinguuntur ares reales fm fūda  
mēta realia: z vnitates itētionales fm fū  
damēta itētiōalia: vt ibi declarat Sco.

¶ Ad fecūda q̄n arguebat qd logica ē de  
secūdis itētiōib⁹: dicendo: qd sicut theo  
logia ē de rebz z de signis. De rebz: vt de  
deo z creatur⁹: de signis hō vt de sacra  
mētis q̄ sūt signa gr̄e: sive de his q̄ cōiter  
tractant i theologia: nō tāq̄ de pmo s̄b/  
iecto. Pmū em subiectū ei⁹ est aliqua  
res. s. de⁹: ad quē alie res z signa reducū  
tur: sic logica est de secūdis itētiōibus:  
nō tāq̄ de pma subiecto: s̄ tāq̄ de his q̄  
cōiter tractant ibidē. Quēda hō secūda  
itētiō. s. syllogism⁹ ē ibi subiectū p̄mū  
ad quē alie itētiōes p̄nt reduci: vt patz  
ex p̄dict⁹. D̄ aut logica ē d̄ secūdis itē  
tiōib⁹ adūctis p̄mis: qz logica applicat  
scōas itētiōes ad p̄mas q̄s p̄siderat nō  
fm se: lz in q̄ sūt fūdamēta secūday in  
tētiōnū. Hōifican⁹ etiā relatiōes rōnis  
p̄ ip̄az fūdamēta p̄p̄ eaz modicā entī  
tate: sicut etiā. 5. metaph. distinguū mōi  
relatiōnū realīū fm varietatē fūdamen  
tor⁹: vt videbit̄ ea. de ad aliqd. Fūdamē  
tū etiā relatiōis rōnis dicit̄ fm Sco. 8.  
q̄ quodli. nō qd ex natura rei inde oria f̄:  
qz tūc esset realis: s̄ qz est prima rō q̄ in  
rellect⁹ cōpat vñā ad aliud: fm etiā eun  
dē in sc̄da q̄stioē. Lū itellect⁹ possit vñā  
relatiōē rōnis ad aliā cōpare: vñā p̄ eē  
fūdamētū alteri⁹: sicut itētiō speciei fun  
dat in itētiōē gener⁹: d̄icō: gen⁹ ē spe  
cies. Lū em vniuersale sit cōmūe ad illa  
q̄nq̄ p̄dicabilia illa se habent vt sp̄es re  
spectu vniuersalis. Sic itaq̄ p̄z qd syl  
logism⁹ est subiectū logicē: de alijs req̄si  
tis ad rōnē subiecti: vide pmo p̄fificoz.  
cap. de ad aliqd: z primo metaph. Quō  
z scientia habent vnitatē speciei generis  
primi vel remoti: vide. 6. metaphisice.  
¶ Quisid̄ aut̄ liber iste i septē p̄ces. In

p̄ma d̄terminat de enūciatiōē z de ei⁹ p̄f  
bus z p̄p̄rietatib⁹: z cōsiderat duob⁹ li  
bris p̄bermentias Ar⁹. et d̄ p̄bermen  
tias a peri qd est de: z armenis qd est in  
tēp̄tatio: q̄s de itēp̄tatiōē. Sic autē  
idē ex p̄re rei itēp̄tatio: enūciatiō: z p/  
positio: licet rōne differat. Itēp̄tatio  
em dicit̄ o: op̄t i ea aliqd̄ exp̄mitēo vel  
rū vel falsū: enūciatiō hō dicit̄ o: o enū  
ciās aliqd̄ de aliq̄: p̄positio aut̄ recte lu  
mis p̄t ponit̄ in p̄missis ad inferēdū cō  
clusiōē. Vñ dicit̄ q̄s i ferēdo p̄ alio po  
sitiō: licet aut̄ termini sint p̄ores p̄positi  
onib⁹: z sic libri p̄dicabiliū z p̄dicamēto/  
rū p̄cedūt libz p̄bermentias. Aucto: tū  
p̄mo d̄terminat de p̄positiōib⁹: qz i his  
sūt minores difficultates q̄ in p̄dicabilē  
bus z p̄dicamētis. In sc̄da p̄ce tractat  
d̄ p̄dicabiliū q̄ cōres p̄dēt p̄dicabiliū  
p̄p̄filiū. In tertia de d̄cē p̄dicamētis  
q̄ cōrūdet li. p̄dicamētoz Ar⁹. In q̄r  
to de syllogismo simplici seu cōi: qd cōre  
sp̄dēt li. p̄oz Ar⁹. In q̄nta de syllogis/  
mo dialectico qd p̄cedit ex p̄babilib⁹ que  
cōrūdet libz topicoz Ar⁹. z Boetij.  
In sexta d̄ syllogismo sophistico seu ap  
parēt: qd cōrūdet li. elencoz Ar⁹. In se  
prima de suppositiōib⁹ q̄ sūt extracē a  
varijs libz logicē. De syllogismo autē  
d̄mōstratiuo de q̄ tractat Ar⁹ in libro  
posterior⁹ non fecit aucto: p̄cularē tra  
ctatū in suis sūmulis: de ip̄o tū multa i  
ferunt in varijs locis hui⁹ libri.

**Dialectica est ars 2a.**

**D**ic̄ aut̄: ponit̄ d̄finitio/  
nē dialecticē: in q̄ reddit̄ au/  
ditores benignos et atēto: ostēdēdo  
hui⁹ sciētie dignitatē z vtilitatē: dicit̄ ns:  
qd dialecticē est ars artū z sciētia scien  
tiaz ad oim̄ metadoz p̄ncipia vīam ha  
bēs. ¶ Ad cui⁹ euidentīā sc̄dū qd dialē  
ctica p̄t sumi duplicit̄. Vno mō p̄ pre  
logicē qd p̄cedit ex p̄babilib⁹: z sic nō sumi  
tur hic. Alio mō p̄t idē est qd logicā:  
sic sumi in p̄posito. ¶ Vltim⁹ est scien  
tū qd ars z sciētia possit̄ capi dupliciter  
Vno mō strictē: z sic nō sumi in p̄posito.